

DAFTAR PUSTAKA

- Akhzami, D. R., Rizki, M., & Setyorini, R. H. 2016. Perbandingan Hasil Point of Care Testing (POCT) Asam Urat dengan Chemistry Analyzer. *Jurnal Kedokteran*, 5(4).
- Allard-Ratick, MP, Kindya, BR, Khambhati, J., Engels, MC, Sandesara, PB, Rosenson, RS, & Sperling, LS 2021. HDL: Fakta, fiksi, atau fungsi? Kolesterol HDL dan risiko kardiovaskular. *Jurnal Kardiologi Pencegahan Eropa* , 28 (2), 166-173.
- Amrullah, S., Rosjidi, CH, Dhessa, DB, Wurjatmiko, AT, & Hasrima, H. 2022. Faktor Resiko Penyakit Infark Miokard Akut di Rumah Sakit Umum Dewi Sartika Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Karya Kesehatan* , 2 (02), 21-29.
- Anugra macco 2017. diakses pada 10 februari 2024 dari <https://anugrahmacco.wordpress.com/2017/11/21/photometer/>
- Arista Pratiwi, N. W. S., Dewi Sarihati, I., & Burhannuddin, B. 2020. Gambaran kadar serum interleukin-10 pada perokok aktif (Doctoral dissertation, PoltekNIK Kesehatan Dempasar).
- Atika, D. E. N., Rohima, B. N., PK, S., & Aryani, T. 2022. Gambaran hasil pemeriksaan glukosa dan kolesterol metode point of care testing (poc) dan fotometri dengan darah vena (Doctoral dissertation, Universitas Aisyiyah Yogyakarta).
- Darabi, M., & Kontush, A. 2022. Lipoprotein densitas tinggi (HDL): Fungsi baru dan aplikasi terapeutik. *Biochimica et Biophysica Acta (BBA) -Biologi Molekuler dan Sel Lipid* , 1867 (1), 159058.
- Dietmar Plonne 2021. Diakses pada 10 februari 2024 dari <https://www.trillium.de/zeitschriften/trillium-diagnostik/td-heft-1/2021-sars-cov-2/bestimmung-von-lipoprotein-subklassen-jenseits-von-gut-und-boese.html>
- Dos Santos Ferreira, CE, França, CN, Correr, CJ, Zucker, ML, Andriolo, A., & Scartezini, M. 2015. Korelasi klinis antara sistem pengujian point-of-care dan otomatisasi laboratorium untuk profil lipid. *Clinica Chimica Acta* , 446 , 263-266.
- Endiyasa, E., Ariami, P., & Urip, U. 2019. Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poc) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh. *Jurnal Analis Medika Biosains (JAMBS)*, 5(1), 40-44.
- Gayatri, A. M. T., Aulia, A. P., & Riza, M. 2023. Pengaruh Pemberian Ekstrak Biji Almond Terhadap Kadar HDL. Studi Eksperimental pada Tikus Putih yang Diinduksi Kuning Telur. *Jurnal Ilmiah Sultan Agung*, 2(1), 889-897
- Gusmayani, Y. 2018. Perbedaan kadar kolestrol serum metode spektrofotometri dan metode Point Of Care Testing (POCT) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang). *PA Indonesia* , 1 (3), 403-412.
- Han, YH, Onufer, EJ, Huang, LH, Sprung, RW, Davidson, WS, Czepielewski, RS, ... & Randolph, GJ 2021. Lipoprotein densitas tinggi yang diturunkan

- secara enterik menahan kerusakan hati melalui vena portal. *Sains*, 373 (6553), eabe6729.
- Hasibuan, E. 2015. Pengenalan Spektrofotometri pada Mahasiswa yang Melakukan Penelitian di Laboratorium Terpadu Fakultas Kedokteran USU.
- Mahardika, A. B. 2017. Perbedaan Kepatuhan Mengikuti Prolanis Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Hipertensi Di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Mulyani, N. S., Al Rahmad, A. H., & Jannah, R. (2018). Faktor resiko kadar kolesterol darah pada pasien rawat jalan penderita jantung koroner di RSUD Meuraxa. *AcTion: Aceh Nutrition Journal*, 3(2), 132-140.
- Muqowwiyah, LZ, & Dewi, RK 2021. Potensi Ekstrak Daun Alpukat sebagai Anti Kolesterol. *Jurnal Tadris*
- Mustikaningrum, M. 2015. Aplikasi metode spektrofotometri visible genesis-20 untuk mengukur kadar curcuminoid pada temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza*)(Application Methods Spectrophotometry Visible Genesys-20 For Measuring The Content Curcuminoid Ginger (*Curcuma Xanthorrhiza*) (Doctoral dissertation, Undip).
- Panduan lipid pro 2023. Diakses pada 10 februari 2024 dari https://www.osanghc.com/en/customer_en/archive/?pageid=1&mod=document&keyword=LipidPro&uid=115
- Papua, M. P. P., Rosanty, A., & Sari, J. I. 2022. Gambaran pemeriksaan HBsAg (Hepatitis B) pada mahasiswa jurusan teknologi laboratorium medis poltekkes kemenkes kendari (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kendari).
- Perkeni. 2021. Pedoman Pengelolaan Dislipidemia di Indonesia. Pada: https://pbperkeni.or.id/wp-content/uploads/2021/11/22-10-21-Website-Pedoman_Pengelolaan-dan-Pencegahan-DMT2-Ebook.pdf
- Pertiwi, NurIntan. 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer Dengan Alat Point of Care Testing (POCT). Skripsi. Universitas Muhammadiyah Semarang
- Pujiastuti, F. 2017. Perbandingan Kadar Kolesterol Dalam Darah Dengan Menggunakan Alat Poct Dan Fotometer (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Putri, HP, & Ciptono, F. 2022. Korelasi indeks massa tubuh dengan kadar profil lipid. *Jurnal Kedokteran Tarumanagara*
- Rachmantoro, R. S. 2020. Perbedaan waktu pembendungan vena selama 1 menit dan 3 menit terhadap jumlah leukosit (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).
- Rafsanjani, M. S., Asriati, A., & Kholidha, A. N. 2019. Hubungan Kadar High Density Lipoprotein (HDL) Dengan Kejadian Hipertensi. *Jurnal Profesi Medika: Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 13(2).
- Raissanida, T. 2022. Gambaran hasil pemeriksaan High Density Lipoprotein (HDL) pada serum hemolisis dan nonhemolisis pada pasien diabetes mellitus (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

- Ray, K. K., Landmesser, U., Leiter, L. A., Kallend, D., Dufour, R., Karakas, M., Hall, T., Troquay, R. P., Turner, T., Visseren, F. L., Wijngaard, P., Wright, R. S., & Kastelein, J. J. 2017. Inclisiran in Patients at High Cardiovascular Risk with Elevated LDL Cholesterol. *The New England journal of medicine*, 376(15), 1430–1440. <https://doi.org/10.1056/NEJMoa1615758>
- Senduk, B., Bodhi, W., & Kepel, B. J. 2016. Gambaran profil lipid pada remaja obes di Kota Bitung. *eBiomedik*, 4(1).
- Setiawan, H., & Nurbayati, F. 2022. Hasil Tes Kolesterol Total Antara Alat Poct Dan Fotometer Pada Pasien Hipertensi Di Poliklinik Ditjen Ki Kemenkumham. *Jurnal Fisioterapi dan Kesehatan Indonesia*, 2(2).
- Shalsabila, L. Y. 2023. Penyuluhan kesehatan tentang kolestrol. *Pharmacy Action Journal*, 2(2), 16-20.
- Siakad Poltekkes Kemenkes Kendari 2024. Diakses pada 26 juli 2024 dari <https://poltekkeskendari.siakadcloud.com/gate/menu>
- Titianasari, M. A. 2019. Gambaran kadar kolestrol pada lanjut usia (Studi Kasus Program Pengelolaan Penyakit Kronis di Puskesmas Kedungmundu Kota Semarang) (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang).
- Wulandari, J. 2019. Perbedaan Hasil Pemeriksaan Glukosa Darah Menggunakan Alat Poct Dengan Fotometer (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Kupang)